

修了生の活躍事例

ポリテクセンターの授業で 達成感を味わうことができました！

前職では、商業施設のテナントで雑貨や服飾の販売をしていました。店舗の閉店に伴い将来について考えたときに、CADを使った仕事に就きたいと思いました。そこでハローワークの相談窓口でポリテクセンターのことを詳しく伺い、未経験でも一から学べ、またCADを多く学べることに魅力を感じ、機械設計製図科を選びました。

訓練で学んだことを生かしながら、 出来ることが増えているので楽しいです！

小林ダイヤ様から指名求人をしていただき会社見学をさせていただいた際に、ポリテクセンターの卒業生の方が活躍されていることを聞き心強く思いました。現在は工具の設計をやらせていただいておりますが、職業訓練で学んだCADや機械製図の知識が大変役立っています。現在出来ることが増えていると感じているので充実した仕事できています。

株式会社 小林ダイヤ
設計 飯田 愛花 さん

[⇒ 前 職 : 販売 (非正規)]

機械設計製図科

(6か月訓練)

令和5年4月 入所

令和5年9月 修了



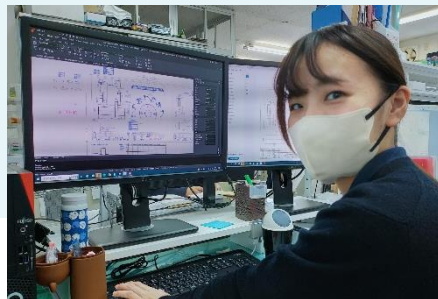
将来、お客様の ニーズに応えられる設計者になりたいです！

現在ダイヤモンド工具の設計と併せて見積計算を行っています。今後は3次元CADでも刃物の設計を行う予定です。工具の知識を着実に身につけ、お客様のニーズに応えられることのできる設計者になりたいです。

就職先企業での活躍

飯田 愛花さんの業務

- ・ダイヤモンド工具の設計、設計変更
- ・設計内容に伴う見積計算



株式会社 小林ダイヤ (静岡県浜松市)

小林ダイヤは、1977年に多結晶ダイヤモンド焼結体(PCD)チップソーの製品化を実現して以来、ダイヤ工具にこだわりつづけ、独自の開発・設計・製造を手掛けてまいりました。近年では、カッター・チップソー・ルーター・ドリル・エンドミル・フライスカッターなど種類を限定せず、オーダーメイドで様々な工具の開発を行っております。

現在ポリテクセンターの修了生2名が活躍中！

採用者の声 業務一課 課長 細田祐康 様

修了生が専門的な技術を習得されている点が魅力で、1人目の採用者はその学びを弊社の仕事でも活かしているため、次の採用もポリテクセンターの受講生からと考えていました。飯田さんは先輩社員からのOJT教育を熱心に受けており、将来がとても楽しみな人材です。貪欲に学ぶ姿勢は何よりも大切です。ポリテクセンターへ半年間通う努力をされた方は、それだけでも評価に値すると思います。

